優先權主張 1975年11月6日 629448 アノリカ合衆国



特許庁長官 殿

1.発明の名称

2. 特許請求の範囲に記載された発明の数

住所 アメリカ合衆国ミズーリ州クリープコウアー ローレ ンストライブ 1番

(外2名)

4. 特許出顧人

Tノリカ合衆国ミズーリ州セントルイス。ノースリンドバータブウルバード800番

東京都千代田区徳町3丁目2番地(相互第一ビル) a i

(6256) 灿 F

'51 13251i

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-59177

③公開日 昭52.(1977) 5.16

②特願昭 ナノー/ツュナハ

②出願日 昭57.(1976) 11.5

審査請求 未請求 (全7頁)

庁内整理番号 7431 44

620日本分類 16 E473

51) Int. C12 C0702+1/28 #能力! 記号

トリクロロ・ェートリアジント

2. 特許請求の範囲

ځ

- ン 粒子を空気流またはガス筋フラツシュ ドラ イヤーに導入し、そして粒子醫度を約80℃ と約120℃の間に制御することからなる混 つたトリクロロ・8-トリアジントリオン粒
- 21 粒子薄暖を約95℃~約105℃の間に割 御する前記祭1項記載の方法。
- トリクロローォートリアジントリオンの提 シュドライヤーに導入しそしてその復つたケ -- 中粒子の温度を約80℃~約120℃の間 に制御することからなるトリクロローョート

リアジントリオンの覆つカケーキの乾燥方法。

ている前記無1項記載の方法。

ドライヤー放出時の新たに乾燥された生成 物の密度が約2.029/mまたはそれ以上であ り、そして少くとも24時間経時費の密度が 約.2.0 8 g/M に近接している前記第1項記載

3.発明の詳細カ脱明

本発明は、トリクロローェートリアジントリ オンの改良された乾燥方法に際せる。更に飾し くは、本発明は、最終生成物中の譲ましからぬ 水分を液心すると共に優れた速成されるような またはガス流フラッシュ乾燥に関する。

トリクロローa-トリアジントリオン(場合

によりトリクロロイソンアヌル酸またはトリク ロロシアヌル嵌とも称される)は消毒または濃 白の応用分野における有効塩素源として広く使 用されている原知の物質である。それは例えば 簡々の清浄および課白用処方物中で使用されて おり、そしてまた水泳ブール中の元素状塩素の 代替物としても知られている。

教権の異つた方法によりトリクロロ・ェート リアジントリオンを製造することが知られてい - る。典型的な一つの方法は、米田特許第2.969.360 が経験されている。非常に罹つているかまたは 号明細書中に記載されている。との方法におい ては、シアヌル酸が、水性アルカリ(添加され る塩素1原子当り苛性アルカリ約1モルのモル のモル比で)および塩素と共に、35付近の四. に保たれている水性反応帯域に供給される。粗 製のトリクロロ・ォートリアジントリオンは啓 被から団体スラリーとして沈殿する。このスラ

特防 四52-59177(2) リー生成物を連続的にまたは定期的に戸過して 母液から結晶哲生成物を分離しそしてとの結晶 **性生成物を乾燥させる。**

従来技術によるトリクロロー 8 - トリアジン トリオンの製造法は多くの難点を伴たつている。 卵えば、脱水の困難さ!とれはドライヤーにペ たべたの供給物を与える結果となる)の故に、 トリクロロ・a-トリアジントリオンの製造に おいてけかなりの製造時間低下および速度変化 べたべたの生成物物質が通常のドライヤー例え ば振動加熱パン型乾燥器に達した場合には、湿 つたトリクロロー8-トリアジントリオンの包 袋を回飛するためには生産速度を低下させるか または装備を停止するととが往々にして必要と なる。包装用ドラム缶内での気体発生または塩 素および NCL3の発生の故に、覆つたトリクロロ

- a -トリアジントリオンを包装するのは存ま しくないととを当業者は恝蔑している。茯者の 条件は、潜在的に危険でありそして他の理由か らも舒ましくない。

統体床乾燥をトリクロローォートリアジント りォンに対して採用することも知られているが、 しかしこの方法の使用に祭してはある権の不利 点に遭遇する。例えばダストの生成が問題を生 ずる。すなわち、流体床は過熱される場合には 崩壊するし、視つたケーキを床中で熱乾燥作用 物質と混合することは危険なNOGを生成させ、 そして流体床乾集器内の物質量の大きいととは ある神作条件下では血倒を生せしめりる。

トリクロロ・ォートリアジントリオンの乾燥 サイクルに付随する現象は、乾燥された粒子の 最終密度に及ぼす最高乾燥温度の作用である。 柳えば、乾燥の間の粒子温度が約130℃以上

となつた場合には、もつと低い乾燥温度に貫出 された乾燥粒子の密度に比べて一層低い密度の 粒子が得られることが観察されている。

乾燥段階の間の粒子傷寄を約130℃以上に 上昇させた場合には、通常粒子中への急激を勢 の吸収が観察される。

約130℃以上の粒子乾燥温度に伴なり現象 は、時には相変化として言及される。冷却移に 得られる粒子の低下した密度は、粒子の結晶機 造における格子の彫張により特性づけられる。

物理的密度の低下はそれ自体は齎ましくない ものではないけれども、多くの用途に対しては とれらの結晶を正常の結晶よりも一層部ましく ないものとするようなある間の「相変化」結晶 特性が存在している。例えば、相変化結晶また は粒子は、錠剤または他の固体形状に圧縮する ことが一層困難である。相変化をりけた粒子は

特朗 四52-59177(3)

いくつかの原白処方物中においては、より劣つ た安定性を示すことが見出されている。そのよ うな粒子は在々にして異常な静電気性を示し、 そしてこれは以待の顆粒化段階において混合の 間間を生じていく。製造を実施するにあたつて は、トリクロローロートリアジントリオンの粒 子密度は、正常相または高温相のどちらの相の 粒子が存在しているかを決定するために使用さ れる。

従つて、トリクロロ・a・トリアジントリオンの乾燥にあたつての二つの電野な目的は、乾燥 段階の間、高麗相変化を避けるようなそして保存トラム缶中のガス発生傾向を軽減させるためにこの乾燥生成物中の過剰水分を除去するような水準に粒子温度を保持することである。

乾燥された生成物中で約 0.2 5 電景 5 以下の水分が渦次トリクロローェートリアジントリオ

ンに対して許容しりるものである。

結晶格子構造の潜在的膨張と相合わされた相 変化の間のその熱吸収に関して、トリクロロー s - トリアジントリオンは明らかに、これまた 推審、際白および塩素供給に使用されているで ルカリ金属ジクロロ・a-トリアジントリオン とは呉つた挙動をすることがわかる。高温原に 露出させた場合、アルカリ金属ジクロローェー トリアジントリオンは燃焼し始めそして最初の 熱源が除去された後にもすべての物質が消費さ れるまで機能しつづけるととが知られている。 熱けとの状況の間自然に発散される。との現象 は自己支持性または自己地大性分解と呼ばれて いる。酸とその塩との間のこの性質を異化する 拳動の故にそれぞれの物質の乾燥用の装置は実 質的に異つており、そして本質的に無限係であ る。彼つて、アルカリ金属ジクロローェートリ

清用可能なアシントリオンの取扱いおよび乾燥に対して従来技術の数示はトリクロロー s - トリアジントリオンに対する乾燥法の改善のためには必ずしも価値あるものではない。

世つて、本発明の主な目的は、トリクロートリアシントリオンの乾燥に対してより便れた方法を提供することである。本発泡を変化のある。本発泡を受けるとは結晶核子機造を生せている。では体中の過熱の故の相がクロローをでは、サーカーの目的は、サークには一般である。では、サークには、1000円のでは、10000円のでは、1

- a-トリアジントリオンの乾燥法を提供する ことである。本発明の更にその他の目的は、ブ ロセス制御券件が強化されそして工程の混乱を 処理する能力を最大ならしめたトリクロローの - トリアジントリオンの改善された軟線法を提 供することである。更にその他の目的は、荷在 的に有害なそして危険な視つたトリクロロ・s - トリアジントリオン生成物の製造を最小にす ることである。更にその他の目的は、従来技術 のトリクロローェートリアジントリオン乾燥系 で経験されるダストの問題を低下させるととで ある。更にその他の目的は、流体床乾燥器中か またはトリクロロ・8・トリアジントリオンの 湿つたケーキを熱乾燥物質と混合せしめる任意 の乾燥系中で生じりる三塩化療素の発生を除外 することである。本発明のその他の目的はたの 記載から更に明白となるであろう。

本発明の目的は、顔つたトリクロローェート リアジントリオンを独気流さたはガス流フラッ シュドライヤーに准入しそしてトリクロロー s - トリアジントリオン粒子の温度を高温相な化 を避けるように制御することによつて当成され る。とれは通常、粒子温度を約80℃~約120 での間そして好ましくは約95℃~約105℃ の間に制御するととによつて達成される。予期 せざるととに、空気流フラッシュ乾燥(時には 圧搾空気容送型変操とも呼ばれる)はトリクロ ロー·・トリアジントリオン乾燥で以前に経験 されていた多くの困難さを克服することが発見 された。

本発明の実施にあたつては、トリクロローs ・- トリアジントリオンの混つたケーキまたは遠 心ケーキは例えばこれまでに記載した教育の通 常の方法のいずれかによつて製造するととがで

すべき結果が一般に達成される。より優れた結 果け、約95℃~約105℃の間の粒子温度制 御を使用して遊放され、これは結果として約0.2 ~約0.25 重量もの最終生成物中水分含量を生 ずる。そのような水分水準はトリクロローェー トリアジントリオンのほどんどの用途に対して 許容しりるものであるととが見出されている。 との範囲内の水分水準含有のトリクロロ・6-トリアシントリオン生成物に関しては過剰のド ラム街内気体発生は通常生じたい。

本発明の方法における空気流フラッシュ乾燥 の持続時間は所象の粒子温度に応じて変化し、 そしてとの所望の粒子悪度はドライヤー洗れ中 の希望気または熱ガス温度に依存する。圧搾塑 気務送型ドライヤー飾えば本発明による空気流 フ-ラッシュ転換に対して有用カドライヤーにお いては、熱の伝達は移送用ガスからの対流によ

特朗 昭52-59177 4

たはスラリーから分離されたものであり、そし てとれは唐ちに御俗、本発明の乾燥法に使用す るととができる。予期せざるととに、空気洗っ ラッシュドライヤーに供給物を与えるための優 つた物質と共動させる再循環乾燥製品の使用は 不要であるととが発見された。すなわち、覆つ たトリクロローa-トリアジントリオンを、乾 換された物質の再循環を行かりことなしに直接 ドライヤーに供給しそしてそれによつて従来技 術のNCAR発生の危険をなくすることができる。

きる。との復獨固体生成物は通常は反応媒体ま

粒子原度の制御は本明細事に開示されている 乾燥法にとつては重要である。ドライヤー中の 粒子温度は高温相変化の発生を最小または除外 するよりに制御されるべきである。空気流フラ ツシュドライヤー中の粒子温度が約80℃~約 1 2 0 ℃の間に制御されている場合にけ、満足

る。水分は、熱空気または熱ガスに直接に緊密 に接触状態でそれらを分散且つ発送することに よつて、視つた固体粒子からほとんど興味的に 除去される。空気流フラッシュ乾燥の特徴的な 態様は何めて短かい保持時間であつて、とれば 3~10秒、時にけ1秒の差分の一かの程度で

自由流動性物質および一次的表面水分のみに 脚 しては、とのドライヤーは在々にして熱ガス を移送媒体として使用する空気な送菜の形をと

勢が供給されそして水分が空気またはガスに より輸送される短時間保持型ドライヤー(空気 流フランシュドライヤー)における蒸発を支配 する 4 つの革本的因子が存在している。とれら の因子は水分分散、温度差、粒子サイズをよび **ቸ桿である。かかる因子はミード氏器「エンサ.** イクロペディア・オブ・ケミカル・プロセス・エクイップメント」 (ラインホールド・パブリツシング社 1964年発行) 原242~251頁に 料細に配載されそして典型的 空気 飛フランシュドライヤーが 例示されている。

限つたトリクロロー s - トリアシントリナン
をフラッシュ乾燥させる方法を客施するにあた
つては、空気が好ましい 移触媒体である。しか
しながら他の乾燥ガスもまた使用して同一の結果を達成させることができる。これに関して、
ガスと固体との移触は、所望の時間の間生成物
固体とガスの緊密な移触を可能ならしめるよう
な当業者には既知の任意の乾燥装置を使用して
行うことができる。

限つたトリクロローョートリアジントリオン の中気流フラッシュ筋繰のために本明細事に述 べられている典型的粒子温度範囲が確立された。

ができる。他給物を放け、シアスル酸スラリーを水酸化ナトリウムと混合してる 2 : 1 のの水酸 化ナトリウム 対シアスル酸のモル比で 7.6 多に で 8.6 で 9.6 で

サイドアームから整流する生成物スラリーを 炉過して環つた結晶性生成物を母液から分離し 特開 昭52~59177(5)

その悪由は、1 3 0 ℃付近の粒子臨度でけ、冷却した場合約晶体子膨張に付随して相変化が生じうるからである。これは粒子密度の低下を生せる。同様に、約 8 0 ℃以下の粒子顔度でけ、生成物中の部ましくない水分増大が過常起る。これは前記のように、塩素および N C 43 (気化)の係在ドラム缶中での発生を招来する。

本祭明の乾燥法を更によく理解せしめるため にたの実施例を掲げる。 これらは本祭明を脱明 することのみを黄図したものであり、 その範囲 を明定するものではない。 部およびるは特に記 されていない限りは重量を進である。

971 1

本例はトリクロロ・a・トリアジントリオンを製造する便利な方法を示している。とこでは実験館スケールで行われているけれども、とのプロセス多件は連続製造操作に適応させるとと

た。フラッシュを集させるべきとの納品の予備 乾燥は、吸引フラスコ上でフリットガラスフィ ルター上で炉過するととによつて達成された。 このようにして製造されたトリクロローェート リアジントリオンの限つたケーキは86の水分 を含有しており、そして風乾した場合とれば空 気ピクノメーターで御定して208 g/wl の空気 ピクノメーター密度を有していた。

9**7**1 2

本例け、想つたトリクロロー a - トリアジントリオンを空気流フランシュ乾燥によつて Q.25以下の水分を含有する最終生成物形態に直接変換させる類様を例示する。前掲「エンサイクロペディア・オブ・ケミカル・プロセス・エグイップメント」に記載の複量に類似の設計のフルスケールフランシュドライヤーを、例1に記載の生成物製造例からに用された連続製造法と紹

. 特朗 昭52-59177√

合せて使用した。とのフラッシュドライヤーは、 1 4 5 ℃の排気温度を保持して開始された。連 続製造法からの深つたトリクロロ・s-トリア ジントリオンを含在する流心ケーキを再循環範 像物質なしで直接ドライヤーに供給した。空気 流フラツシュドライヤーの始動様、粒子温度を よびドライヤーの排気(排出空気)温度を徐々 に最大生成物密度に到達するまで低下させた。 生成物水分は 0.25 ま以下であつた。密度御足 は通常の空気ピクメーターを使用して得られた。 ドライヤー温度の各変化移に、水分および密度 の御定用に空気流フラッシュドライヤーサイク ロンの放出物から試料を採取した。これは生成 物温度、生成物水分かよび安定性に関するデー タを与えた。必要な制御範囲および空気伝達運 搬来による水分損失を決定するためにこの生成 物の温度を影道温度よりもわずかだけ低下させ

ク効率に及ぼすドライヤー条件および生成物安

定性の影響を判定した。

空気流フラッシュドライヤー中での粒子温度は便利にはパーナー温度調整によつて制御された。粒子濃度は、ドライヤーサイクロンの放出時に、排出口で測定された。粒子濃度と最終トリクロロー。一トリアジントリオン生成物の水分の間には直接的関係が見出された。本発明の好ましい態機においては、粒子温度の約100で~105℃の制御範囲が最終生成物中に 0.2~0.25%の間の智ましい水分を与えた。予期

せざるととに、そのよりな注意柔い粒子温度制 御は「憑つた」物質の生成を排除することが発 見された。特定の粒子乾燥器度が保持されてい オン生成物は供給物中の混乱には関係なく乾燥 される。小くとも1例をあげると、フラッシュ ドライヤーへの復間ケーキ供給物が非常に覆つ ているとその結果一部分が空気移送されずにそ の代りにドライヤーの底に無まつてそして洗い 流さなくてはならないような枠器状態を与える。 との混乱の発生にもかかわらず、その間にフラ ツシュドライヤーからは湿つた生成物は生産さ れなかつゃ。ドライヤーへの製造工程からの事 袋の速心ケーキの供給には何の困難もなかつた。 との条件は前以つて乾燥された物質をドライヤ - 導入物に再循環させたかつた場合でさえも支 配的であつた。との予期せざる利点は、乾燥等

個に関係されていて生じた従来技術の困難からみて無く みについて生じた従来技術の困難からみて無く べきものであつた。粒子源度を100°~105℃ 範囲に保持するに必要なドライヤー排気配度は 135°~140℃であつた。ドライヤーへの源入 温度は速度なよび供給物水分含量によつて通常 は220°~240℃であつた。ドライヤーの装置 上流便によつて、有意の変動が源入温度制御範 研修しりる。

空気液ドライヤー放出時の空気ビクノメーターにより飲み取られる粒子密度値を相変化に対して相関づける関係が見出された。 ナカカち、ドライヤーからそれらが出ていく時に約202 タンジまたはそれ以上のビクノメーター読みを有する粒子は、経時(例えば24時間)させた場合室園で空気乾燥された粒子と同一の密度を示すことが観察された。そのよりな粒子は明ら

特朗 昭52-59177(7)

各1通

1 10

かに相変化を受けていない。対照的に、過剰の 乾燥値度の故に相変化を受けた粒子はドライヤ 一放出時に約199分のピクノメーター値を示 し、そしてとれを経時させても約2009分似 ピ クノメーター密度値以上には決してならかい。 本発明を特定例に関して説明しかけれども、 本発明とたけいこと を理解すべきである。

特許出額人 モンサント・カンパニー

代 璟 人 弁理士 山 下 白

6添付書類の目録

住所 アメリカ合衆国ルイジアナ州メディリー ジェイムズ ドライブ 3800番

氏名 ケネス・ジエイムズ・ニッシング

細杏添付)及びその駅文 1 件

住所 アメリカ合衆限ミズーリ州ウエブスターグローブズ ホーンン 235番

氏名 ウイリアム・フィンレイ・シムズ

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.